

Module 1 : Sensorimotricité et méthodologie scientifique

 Composante
UFR Sciences
et Montagne

En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Séminaire1.1 Théories du contrôle moteur (partie 1)

Séminaire 1.2 Effets spécifiques et non spécifiques, groupes contrôle, placébo

Séminaire 1.3 Théories du contrôle moteur (partie 2)

Séminaire1.4 Production de force et profils Force-Vitesse-Puissance - Théorie et pratique

Séminaire1.5 Motricité humaine et statistiques - Théorie

Séminaire1.6 Bibliométrie

Séminaire1.7 Outils de mesures–cinématique et proprioception

Séminaire1.8 Outils de mesures–explorations EMG

Séminaire1.9 Outils de recherche et de rédaction bibliographique–théorie

Séminaire1.10 Evidence-Based Practice et méthodologie de recherche bibliographique

Séminaire1.11 Outils de recherche et de rédaction bibliographique – Pratique

Séminaire1.12 Réflexion sujets mémoires

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)